



## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 HA015	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14409	国際出願日 (日.月.年) 12.11.03 優先日 (日.月.年) 15.11.02
出願人(氏名又は名称) オムロン株式	会社
国際調査機関が作成したこの国際調理 この写しは国際事務局にも送付される。	室報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。
□ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる者	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 第面による配列表
この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表
<u> </u>	<b>と関に提出された書面による配列表</b>
1 —	後関に提出された磁気ディスクによる配列表
□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。
3. 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出したものを承認する。
□ 次	に示すように国際調査機関が作成した。
0. 2,110	願人が提出したものを承認する。
	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により  際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ  国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 X 出	t、 l願人が示したとおりである。
	I願人は図を示さなかった。
	図は発明の特徴を一層よく表している。

	r ,	国際記号				国際出願	番	CT/JP
A. 発	き明の属する分野	の分類(国際特許分	類(IPC	))·				
		Int. Cl <sup>7</sup>	G 0 6 F	17/	60,	B60R		
	調査を行った分野							
調査を行	「った最小限資料	(国際特許分類()	PC))		•	٠.		
		Int. Cl,	G06F	17/	6 0			
 最小限質	 f料以外の資料で	調査を行った分野に						
		日本国実用新案公						
		日本国公開実用新	<b>案公報</b>					
		日本国登録実用新	<b>秦公報</b>			003年		
	•	日本国実用新案登	<b>鲸公</b> 報	199	6 – 2	003年		

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 2002-52992 A(富士通テン株式会社) 2002. 02. 19(ファミリーなし)	1-22
Y	JP 5-65707 U(株式会社ケンウッド) 1993.08.31(ファミリーなし)	1-22
Y	JP 2001-319287 A(日本信号株式会社) 2001.11.16(ファミリーなし)	5

## パテントファミリーに関する別紙を参照。 区欄の続きにも文献が列挙されている。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日	08.12.03	国際調査報告	号の発送日	2	4.12	.03		
国際調査機関の名称及びあ 日本国特許庁(I	SA/JP)	特許庁審査官		ある職員) 直也		5 L	9 4	164
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 (	3-35	81-11	. O 1 P	勺線	3 5 6	5 0

C(続き). 引用文献の	関連すると認められる文献 I		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連	する箇所の表示	請求の範囲の番
A	JP 2001-65212 A(矢崎総業株式会社)		1-22
	2001.03.13(ファミリーなし)		•
		•	:
•			
•			
, ,			
*			
•		• .	
•			
-			
•			
*			· <u>.</u>
• ,			
•			
	·		
		·	
		•	
•			
			. •